



算法分析与设计

Analysis and Design of Algorithm

Lesson 09



第三章小结

- 理解动态规划算法的概念
- 掌握动态规划算法的基本要素
 - 最优子结构性质
 - 重叠子问题性质
- 掌握设计动态规划算法的步骤
 - 建模→分段→分析→求解
- 动态规划法应用实例
 - 最短路径、矩阵连乘（递归、迭代）
 - 最长公共子序列、背包问题

第四章 贪心算法



学习要点

- 理解贪心算法的概念，掌握贪心算法的基本要素
 - 最优子结构性质
 - 贪心选择性质
- 理解贪心算法一般理论，与动态规划算法的差异
- 通过应用范例学习贪心设计策略
 1. 背包问题
 2. 活动安排问题
 3. 最优装载问题
 4. 哈夫曼编码
 5. 单源最短路径
 6. 最小生成树

贪心算法概述



贪心算法(Greedy Algorithm)

- 顾名思义，贪心算法总是作出在当前阶段看来最好的选择。也就是说贪心算法并不从整体最优考虑，它所作出的选择只是在某种意义上的**局部最优**选择，是一种“**短视**”行为。
 - 希望贪心算法得到的最终结果也是整体最优的。
- 不能对所有问题都得到整体最优解，但对许多问题能产生整体最优解。
 - 如单源最短路径问题，最小生成树问题等。
 - 在一些情况下，即使不能得到整体最优解，其最终结果却是最优解的很好**近似**。



贪心算法思想

- 从一个实例开始：找零钱问题

设有5、2、1元和5、2、1角货币，需找给顾客4元6角现金，为使付出的货币数目最少。

1. 首先选出1张最大面值不超过4元6角→2元；
2. 再选2元6角→2元；
3. 再选不超过6角的最大面值→5角；
4. 再选一张不超过1角的→1角；

共付出4张货币。



找零钱问题的策略

- 在每一步贪心选择中，在不超过应找零钱的条件下，只选择面值最大的货币，不考虑选择的合理性，且不会改变决定：一旦选出了一张货币，就永远选定。
 - 策略：尽可能使付出的货币最快地满足支付要求，目的是使付出的货币张数最慢增加。
 - 例如，上述实例用贪心法可以得到最优解。
 - 将面值改为3元、1元、8角、5角、1角
 - 贪心法：结果是3元、1元、5角和1角各一张，共4张。
 - 最优解：却为1个3元+2个8角，共3张。



贪心法求解的问题的特征

- 最优子结构性质

- 当一个问题最优解包含其子问题的最优解时，称此问题具有**最优子结构性质**，也称此问题满足最优性原理/优化原则。

- 贪心选择性质

- 所谓贪心选择性质是指问题的**整体最优解**可以通过一系列**局部最优**的选择，即贪心选择来得到。

动态规划实质：

- 以**自底向上**的方式求解各个子问题

贪心算法实质：

- 以**自顶向下**的方式做出一系列的贪心选择

组合问题中的贪心算法



背包问题

- 一般背包问题的解是 $\langle x_1, x_2, \dots, x_n \rangle$ ，其中 x_i 是装入背包的第 i 种物品一部分，不一定要全部装入背包

目标函数 $\max \sum_{i=1}^n v_i x_i$

约束条件 $\sum_{i=1}^n w_i x_i \leq b, \quad x_i \in [0, 1]$

- 当 $x_i \in \{0, 1\}$ 时，变为0-1背包问题的解
- 背包问题具有最优子结构性质!



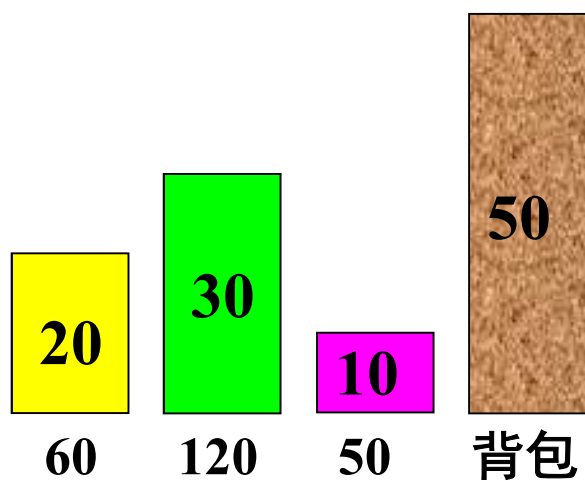
背包问题的贪心法

- 至少有三种看似合理的贪心策略：
 1. 选择**价值最大**的物品，因为这可以尽可能快地增加背包的总价值。然而，虽然每一步选择获得了背包价值的极大增长，但背包容量却可能消耗得太快，使得装入背包的物品个数减少，从而不能保证目标函数达到最大。
 2. 选择**重量最轻**的物品，因为这可以装入尽可能多的物品，从而增加背包的总价值。但是，虽然每一步选择使背包的容量消耗得慢了，但背包的价值却没能保证迅速增长，从而不能保证目标函数达到最大。
 3. 选择**单位重量价值最大**的物品，在背包价值增长和背包容量消耗两者之间寻找平衡。

背包问题的贪心法

■ 一般背包问题实例：

- 有3个物品，其重量分别是{20, 30, 10}，价值分别为{60, 120, 50}，背包的容量为50。应用三种贪心策略装入背包的物品和获得的价值如图所示。

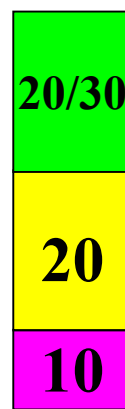


三个物品及背包



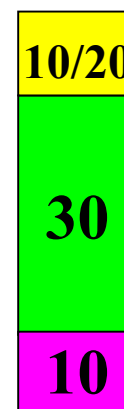
180

贪心策略1



190

贪心策略2



200

贪心策略3



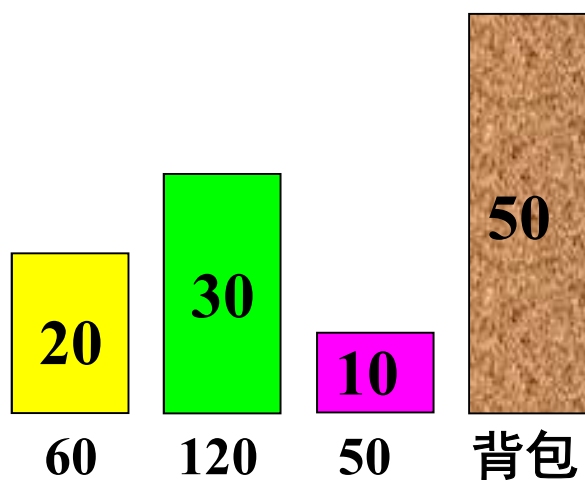
背包问题的贪心法

- 应用第3种贪心策略，每次从物品集合中选择**性价比最高**的物品，如果其重量小于背包容量，就可以把它装入，并将背包容量减去该物品的重量。
- 然后就面临一个最优子问题——同样是背包问题，只不过背包容量减少了，物品集合减少了。
- 因此背包问题具有最优子结构性质。

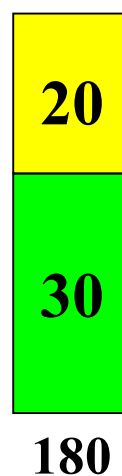
背包问题的贪心法

■ 0-1背包问题实例：

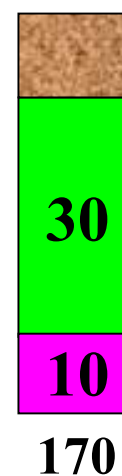
- 有3个物品，其重量分别是{20, 30, 10}，价值分别为{60, 120, 50}，背包的容量为50。采用第3种贪心策略装入背包的物品和获得的价值如图所示。



三个物品及背包



最优解



贪心策略3



背包问题的贪心法

■ 结论：

- 对于0-1背包问题，贪心选择之所以不能得到最优解，是因为在这种情况下，无法保证最终能将背包装满，部分闲置的背包空间使每千克背包空间的价值降低了。
- 事实上，在考虑0-1背包问题时，应比较选择该物品和不选择该物品所导致的最终方案，然后再做出最好选择。
- 由此可导出许多互相重叠的子问题。这正是该问题可以用**动态规划算法**求解的另一重要特征。动态规划算法可以有效解决0-1背包问题。

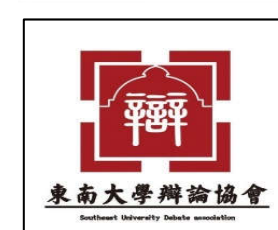
活动选择问题



活动选择问题

问题实例： 有11个活动，每个活动的时间表如下

极坐标话剧团 (10:00-22:00)
 唐仲英爱心社 (16:00-21:00)
 机器人俱乐部 (16:00-20:00)
 创行 (14:00-18:00)
 电子竞技协会 (20:00-23:00)
 魔方协会 (11:00-17:00)
 东南大学电视台 (08:00-15:00)
 辩论协会 (09:00-13:00)
 大学生心理健康协会 (11:00-14:00)
 跆拳道协会 (14:00-19:00)
 华风汉韵文化社 (13:00-16:00)



活动选择问题

- **输入：** $S=\{1,2,\dots,n\}$ 为 n 项活动的集合， s_i, f_i 分别为活动 i 的开始和结束时间。

活动 i 与 j 相容 $\leftrightarrow s_i \geq f_j$ 或 $s_j \geq f_i$

- **输出：** 最大的两两相容的活动集 A
- **实例：**

i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
s_i	1	3	2	5	4	5	6	8	8	2
f_i	4	5	6	7	9	9	10	11	12	13

解： $A=\{1,4,8\}$



贪心算法

挑选过程是多步判断过程，每步依据某种“短视”的策略进行活动的选择，选择时候需要满足相容性条件。

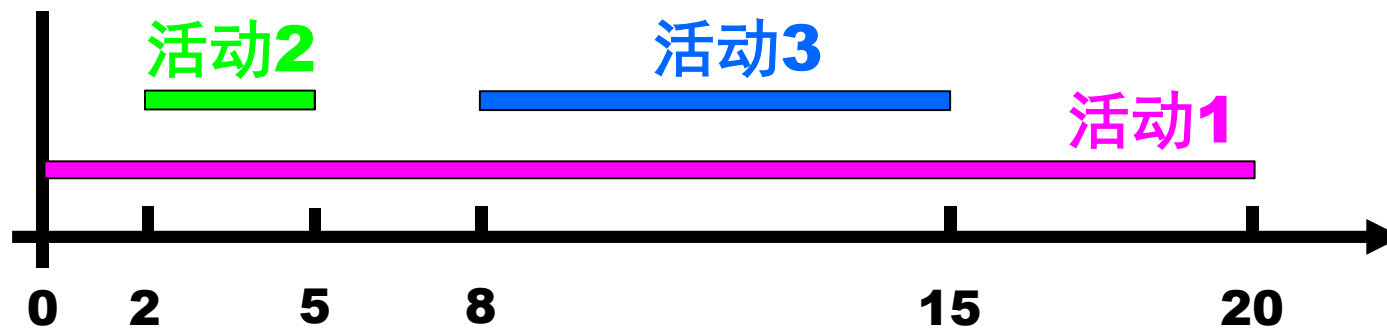
- 策略1：开始时间早的优先
 - 排序使 $s_1 \leq s_2 \leq \dots \leq s_n$ ，从前往后挑选
- 策略2：占用时间少的优先
 - 排序使 $f_1 - s_1 \leq f_2 - s_2 \leq \dots \leq f_n - s_n$ ，从前往后挑选
- 策略3：结束时间早的优先
 - 排序使 $f_1 \leq f_2 \leq \dots \leq f_n$ ，从前往后挑选

策略1的反例

- 策略1：开始早的优先

- 反例： $S=\{1,2,3\}$

$$s_1=0, f_1=20, s_2=2, f_2=5, s_3=8, f_3=15$$

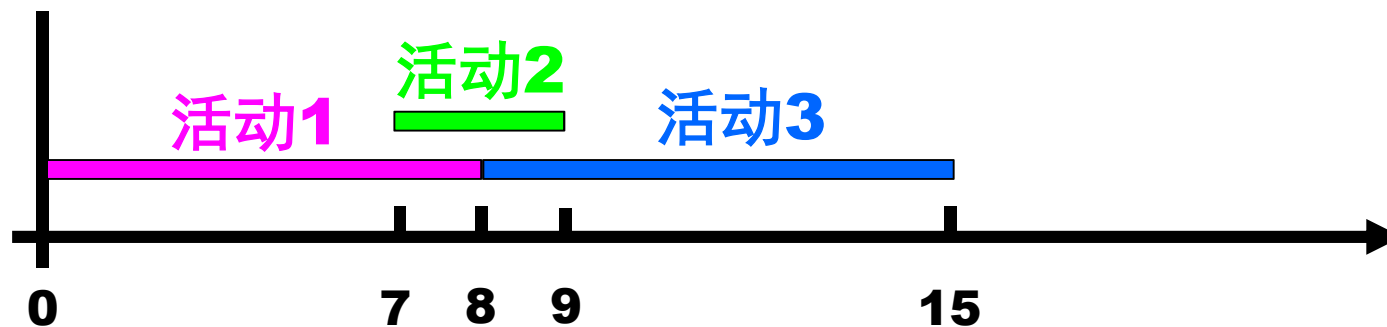


策略2的反例

- 策略2：占时少的优先

- 反例： $S=\{1,2,3\}$

$$s_1=0, f_1=8, s_2=7, f_2=9, s_3=8, f_3=15$$



策略3伪码

- 算法 GreedySelect
 - 输入：活动集 S , $s_i, f_i, i=1,2,\dots,n, f_1 \leq f_2 \leq \dots \leq f_n$
 - 输出： $A \subseteq S$, 选中的活动子集
1. $n \leftarrow \text{length}[S]$
 2. $A \leftarrow \{1\}$
 3. $j \leftarrow 1$
 4. for $i \leftarrow 2$ to n do
 5. if $s_i \geq f_j$
 6. then $A \leftarrow A \cup \{i\}$
 7. $j \leftarrow i$
 8. return A

已选入的
最后标号

判断
相容性

完成时间 $t = \max \{f_k : k \in A\}$

运行实例

- 输入： $S=\{1,2, \dots, 10\}$

i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
s_i	1	3	0	5	3	5	6	8	8	2
f_i	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

解： $A=\{1,4,8\}$ ，完成时间 $t = 11$

时间复杂度：

$$O(n\log n)+O(n)=O(n\log n)$$

问题：如何证明该算法对所有实例都得到正确的解？



贪心算法的特点

- 设计要素：

- 贪心法适用于组合优化问题
- 求解过程是多步判断过程，最终的判断序列对应于问题的最优解
- 依据某种“短视”的贪心选择性质判断，性质好坏决定算法的成败
- 贪心法如何进行正确性证明？
- 证明贪心法不正确的技巧：反证法

贪心优势：算法简单，时空复杂度低

贪心法正确性证明

■ 数学归纳法

■ **例：** 证明对于任何自然数 n ,

$$1+2+\dots+n=n(n+1)/2$$

■ **证：** $n=1$, 左边=1, 右边= $1 \times (1+1)/2=1$
假设对于任意自然数 n 等式成立, 则

$$\begin{aligned} &1+2+\dots+(n+1) \\ &= (1+2+\dots+n)+(n+1) \\ &= n(n+1)/2+(n+1) \\ &= (n+1)(n/2+1) \\ &= (n+1)(n+2)/2 \\ &= (n+1)((n+1)+1)/2 \end{aligned}$$

代入
归纳假设





第一数学归纳法

适合证明涉及自然数的命题 $P(n)$

- **归纳基础**: 证明 $P(1)$ 为真 (或 $P(0)$ 为真)
- **归纳步骤**: 若对所有 n 有 $P(n)$ 为真, 证明 $P(n+1)$ 为真

$$\forall n, P(n) \rightarrow P(n+1)$$

$$P(1)$$

$$n=1, P(1) \Rightarrow P(2)$$

$$n=2, P(2) \Rightarrow P(3)$$

$$n=3, P(3) \Rightarrow P(4)$$

.....



第二数学归纳法

适合证明涉及自然数的命题 $P(n)$

- **归纳基础**: 证明 $P(1)$ 为真 (或 $P(0)$ 为真)
- **归纳步骤**: 若对所有小于 n 的 k 有 $P(k)$ 为真, 证明 $P(n)$ 为真

$$\forall k (k < n, P(k)) \rightarrow P(n)$$

$$P(1)$$

$$n=2, P(1) \Rightarrow P(2)$$

$$n=3, P(1) \wedge P(2) \Rightarrow P(3)$$

$$n=4, P(1) \wedge P(2) \wedge P(3) \Rightarrow P(4)$$

.....



两种归纳法的区别

- 归纳基础一样 都是 $P(1/0)$ 为真
- 归纳步骤不同

证明逻辑

- 归纳法1: $P(1) \Rightarrow P(2) \Rightarrow P(3) \Rightarrow \dots$
- 归纳法2:

$$\begin{array}{c} P(1) \\ P(1) \Rightarrow P(2) \end{array} \Bigg\} \Rightarrow P(3) \quad \begin{array}{c} P(1) \\ P(2) \end{array} \Bigg\} \Rightarrow P(4) \Rightarrow \dots$$



贪心算法正确性归纳证明

■ 证明步骤

1. 叙述一个有关自然数 n 的**命题**，该命题断定该贪心策略的执行最终将导致最优解。其中自然数 n 可以代表步数或问题规模
2. 证明命题对所有的自然数为真
 - **2.1 归纳基础**（从最小实例规模开始）
 - **2.2 归纳步骤**（第一或第二数学归纳法）

活动选择贪心策略3伪码

- 算法 GreedySelect
 - 输入：活动集 S , $s_i, f_i, i=1,2,\dots,n, f_1 \leq f_2 \leq \dots \leq f_n$
 - 输出： $A \subseteq S$, 选中的活动子集
1. $n \leftarrow \text{length}[S]$
 2. $A \leftarrow \{1\}$
 3. $j \leftarrow 1$
 4. for $i \leftarrow 2$ to n do
 5. if $s_i \geq f_j$
 6. then $A \leftarrow A \cup \{i\}$
 7. $j \leftarrow i$
 8. return A

已选入的
最后标号

判断
相容性

完成时间 $t = \max \{f_k : k \in A\}$



活动选择算法的命题

1. 命题:

算法GreedySelect执行到第 k 步, 选择 k 项活动

$$i_1=1, i_2, \dots, i_k$$

则存在最优解 A 包含活动 $i_1=1, i_2, \dots, i_k$ 。

根据上述命题: 对于任何 k , 算法前 k 步的选择都将导致最优解, 至多到第 n 步将得到问题实例的最优解。

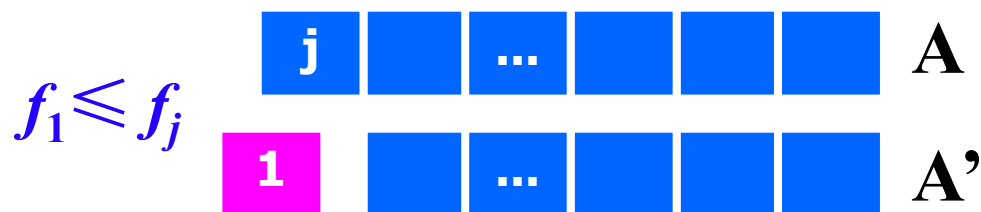
归纳法证明

令 $S=\{1,2,\dots,n\}$ 是活动集，且 $f_1 \leq f_2 \leq \dots \leq f_n$

■ **2.1 归纳基础：** $k=1$, 证明存在最优解包含 **活动1**

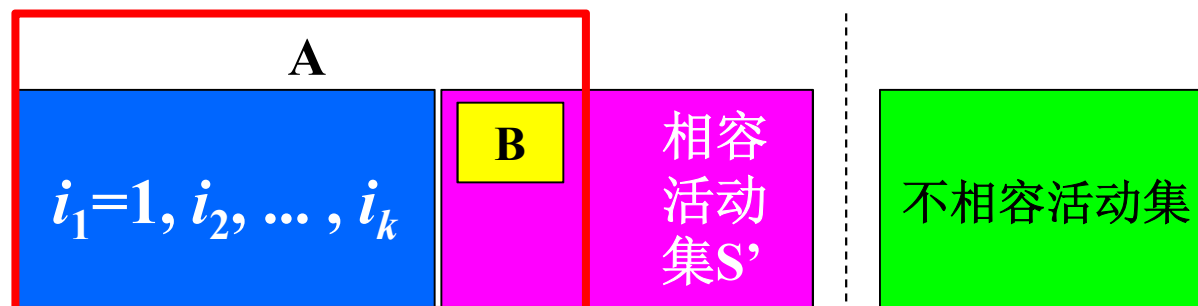
■ **证明：**

- 任取最优解 A ， A 中活动按截止时间递增排序。如果 A 的第一个活动为 j ，且 $j \neq 1$ ，用 1 替换 A 的活动 j 得到解 A' ，即 $A'=(A-\{j\}) \cup \{1\}$
- 由于 $f_1 \leq f_j$ ， A' 也是最优解，且含有 1。



归纳法证明

- **2.2 归纳步骤：** 假设命题对 k 为真，证明对 $k+1$ 也为真
- **证明：**
 - 算法执行到第 k 步，选择了活动 $i_1=1, i_2, \dots, i_k$ ，根据归纳假设存在最优解 A 包含 $i_1=1, i_2, \dots, i_k$ ，且 A 中剩下活动 B 选自集合 S'
 - $S'=\{ i \mid i \in S, s_i \geq f_k \}$ ， $A=\{i_1=1, i_2, \dots, i_k\} \cup B$

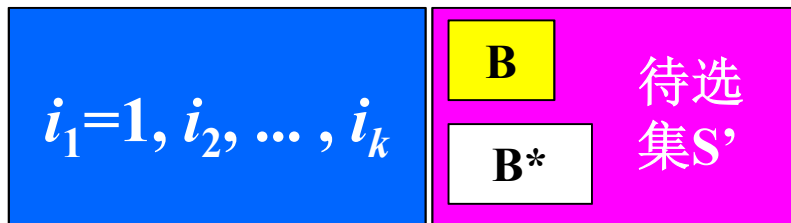


归纳步骤(cont.)

- **B是S'的最优解。**
 - 若不然，S'的最优解为B*，B*的活动比B多，那么

$$B^* \cup \{i_1=1, i_2, \dots, i_k\}$$

是S的最优解，且比A的活动多，与A的最优性矛盾！

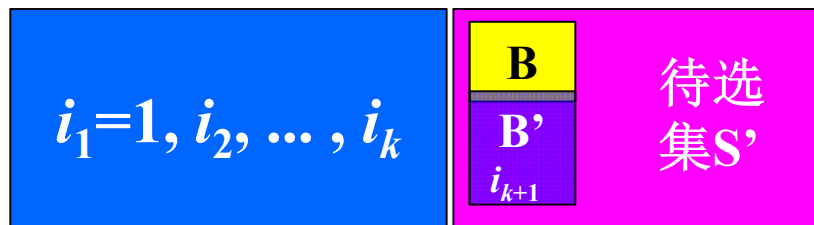


归纳步骤(cont.)

- 将S'看成子问题，根据归纳基础，存在S'的最优解B'有S'中的第一个活动 i_{k+1} ，且 $|B'|=|B|$ ，于是：

$$\begin{aligned} & \{i_1=1, i_2, \dots, i_k\} \cup B' \\ &= \{i_1=1, i_2, \dots, i_k, i_{k+1}\} \cup (B' - i_{k+1}) \end{aligned}$$

也是原问题的最优解。





证明方法小结

- 贪心法正确性证明方法：数学归纳法
 - 第一数学归纳法
 - 第二数学归纳法
- 活动选择问题的贪心法证明：
 - 叙述一个涉及步数的算法正确性命题
 - 证明归纳基础
 - 证明归纳步骤